



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 376

7 Σεπτεμβρίου 2009

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 19307/2601

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΚΑΛΑΜΙ», Δ.Δ. Πλαταριάς, Δήμου Συβότων του Νομού Θεσπρωτίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/τ. Α' / 19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 107/Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

4. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15/τ. Α' / 28.12.2004) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας».

5. Την από 6.5.2008 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση «ΚΑΛΑΜΙ», Δ.Δ. Πλαταριάς, Δήμου Συβότων, Ν. Θεσπρωτίας και το Τοπογραφικό Διάγραμμα σε μία (1) πινακίδα και σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε τον Μάρτιο του έτους 2007 από τον Σμυρόγλου Βασίλειο του Ηλία, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, ελέγχθηκε από τον Θεοδωρίδη Θεμ., Πολιτικό Υπομηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Θεσπρωτίας και θεωρήθηκε από τον Νικολάου Λάμπρο, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας στις 10.4.2008.

6. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/507/09, Σχ.6975/23.7.2009 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζει:

Επικυρώνει την από 6.5.2008 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΚΑΛΑΜΙ», Δ.Δ. Πλαταριάς, Δήμου Συβότων, Ν. Θεσπρωτίας, καθώς επίσης και το Τοπογραφικό Διάγραμμα σε μία

(1) πινακίδα και σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε τον Μάρτιο του έτους 2007 από τον Σμυρόγλου Βασίλειο του Ηλία, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, ελέγχθηκε από τον Θεοδωρίδη Θεμ. Πολ. Υπομηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Θεσπρωτίας και θεωρήθηκε από τον Νικολάου Λάμπρο Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας στις 10.4.2008. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκαν: Η οριογραμμή του Αιγιαλού, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή Κ1, Κ2, Κ3,....., Κ20, Κ21, Κ22 της οποίας οι κορυφές είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Σύστημα συντεταγμένων στη προβολή HATT, με Κέντρο Φύλλου Χάρτη Κλίμακας 1:100000 «ΠΑΡΓΑ» Φο = 39.15 δλο = -3.15, και οι συντεταγμένες αυτών αναγράφονται στο τοπογραφικό διάγραμμα.

Η οριογραμμή της Παραλίας, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή Π1, Π2, Π3,....., Π20, Π21, Π22 της οποίας οι κορυφές είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Σύστημα συντεταγμένων στη προβολή HATT, με Κέντρο Φύλλου Χάρτη Κλίμακας 1:100000 «ΠΑΡΓΑ» Φο = 39.15 δλο = -3.15, και οι συντεταγμένες αυτών αναγράφονται στο τοπογραφικό διάγραμμα.

Δεν υπάρχει Παλαιός Αιγιαλός στο παραπάνω τμήμα.

Επί του αιγιαλού δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη έργων. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. για την εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 25 Αυγούστου 2009

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΝΟΖΑΧΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Στην Ηγουμενίτσα, σήμερα Τρίτη, 6 Μαΐου 2008 οι υπογεγραμμένοι:

1. Τσελίκος Δημήτριος, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Θεσπρωτίας, ως Πρόεδρος,

2. Σγουριδής Γεώργιος Πολιτικός Μηχανικός, Διευθυντής Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσπρωτίας, ως μέλος,

3. Τσογκίδης Σπυρίδων Αντιπλοίαρχος Λ.Σ., Αναπληρωτής Λιμενάρχης Ηγουμενίτσας, ως μέλος,

4. Θεοδωρίδης Θεμιστοκλής Πολιτικός Υπομηχανικός, υπάλληλος Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Θεσπρωτίας, ως μέλος,

5. Κων/νος Κωνσταντίνος, Χημ. Μηχ. αναπληρωτής της Δ/ντριας Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Ηπείρου, ως μέλος,

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού Αιγιαλού - Παραλίας και Παλαιού Αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 και ορισθήκαμε με την υπ' αριθμ. 957/4.4.2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ηπείρου, συγκληθήκαμε κατόπιν της υπ' αριθμ. 723/21.4.2008 εγγράφου προσκλήσεως του Προέδρου της, προκειμένου να καθορίσουμε τον Αιγιαλό και την Παραλία στην θέση «ΚΑΛΑΜΙ», Δ.Δ. ΠΛΑΤΑΡΙΑΣ, ΔΗΜΟΥ ΣΥΒΟΤΩΝ Ν. Θεσπρωτίας, όπου και μεταβήκαμε για αυτοψία.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. 371/10.4.2008 αίτηση του Ξένου Πέτρου του Ηλία και της Αναστασίας Διαμαντή του Νικολάου, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το Τοπογραφικό Διάγραμμα σε μία (1) πινακίδα και σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε τον ΜΑΡΤΙΟ του έτους 2007 από τον Σμυρόγλου Βασίλειο του Ηλία, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, το οποίο ελέγχθηκε από τον Θεοδωρίδη Θεμ. Πολ. Υπομηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Θεσπρωτίας και θεωρήθηκε από τον Νικολάου Λάμπρο Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας στις 10.4.2008.

3. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους: 1. Μορφολογία ακτής: Από την κορυφή Κ1 έως την Κ6 βραχώδη πρανή από ασβεστολιθικά πετρώματα με ύψη στέψης 2 - 5 μ. Από την κορυφή Κ6 έως την Κ10, χαλαρά ιζήματα (άμμος, αμμοιλούς, κροκάλες, χαλίκια, πέτρες) που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση - διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής. Από την κορυφή Κ10 έως την Κ22 βραχώδη - ημιβραχώδη πρανή από ασβεστολιθικά πετρώματα με ύψη στέψης 3 - 8 μ. με μικρά τμήματα ακτής από χαλαρά ιζήματα (άμμος, αμμοιλούς, κροκάλες, χαλίκια, πέτρες) που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση - διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής.

2. Της ακτής συνέχονται εκτάσεις: λοφώδεις, με έδαφος βραχώδες, ημιβραχώδες, γαιώδες, εκτός σχεδίου, αδόμητες με χρήση γεωργική πλην της έκτασης του κάμπινγκ που είναι ελαφρώς δομημένη.

3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από: θαμνώδη φυσική βλάστηση (πουρνάρια - σχοινά) και δενδρώδη φυσική βλάστηση.

β) Το ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι (με την έννοια φυσικοί πόροι νοείται το σύνολο των πρώτων υλών που προέρχονται από τη φύση, δηλαδή από το έδαφος, τα δάση, τα ύδατα και αξιοποιούνται βιομηχανικώς).

γ) Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται, όχι συχνά, από ισχυρούς ανέμους έντασης 7-8 μποφόρ κυρίως από Δ, ΝΔ, διευθύνσεις.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος παρουσιάζει μικρά βάθη και υφάλους κοντά στην ακτή και συνίσταται από: αμμώδη - χαλικιώδη σύσταση, καθώς και το ότι σε περιοχές με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού,

όπου η θραύση το κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή ενώ σε περιπτώσεις ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή, όπου η θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά στην ακτή ή ακόμα και πάνω σε αυτή, ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος της ακτής προκειμένου να εκτονωθεί. Επίσης, η ύπαρξη ανώμαλου, βραχώδους πυθμένα ή υφάλων μπροστά στην εξεταζόμενη ακτή επιδρά στην χάραξη της γραμμής του αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοιου είδους σχηματισμοί συντελούν στην διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση εντός της παράκτιας ζώνης.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυσμα πελάγους που δημιουργεί ένα είδος κόλπου καθώς και ότι μεγάλο ανάπτυσμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματισμού πεδίου σε σχέση με κλειστές περιοχές (όρμους ή κόλπους) που έχουν ίδια ένταση ανέμου.

στ) Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ) Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Την μη ύπαρξη δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

θ) Το ότι δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

ι) Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευμένων περιοχών, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε στο παραπάνω Τοπογραφικό Διάγραμμα που συνοδεύει την έκθεση: α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή Κ1, Κ2, Κ3,....., Κ20, Κ21, Κ22 της οποίας οι κορυφές είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Σύστημα συντεταγμένων στη προβολή HATT, με Κέντρο Φύλλου Χάρτη Κλίμακας 1:100000 «ΠΑΡΓΑ» Φο = 39.15 δλο = -3.15, και οι συντεταγμένες αυτών αναγράφονται στο τοπογραφικό διάγραμμα.

β) Την οριογραμμή της Παραλίας, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή Π1, Π2, Π3,....., Π20, Π21, Π22 της οποίας οι κορυφές είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Σύστημα συντεταγμένων στη προβολή HATT, με Κέντρο Φύλλου Χάρτη Κλίμακας 1:100000 «ΠΑΡΓΑ» Φο = 39.15 δλο = -3.15, και οι συντεταγμένες αυτών αναγράφονται στο τοπογραφικό διάγραμμα.

Δεν υπάρχει Παλαιός Αιγιαλός στο παραπάνω τμήμα.

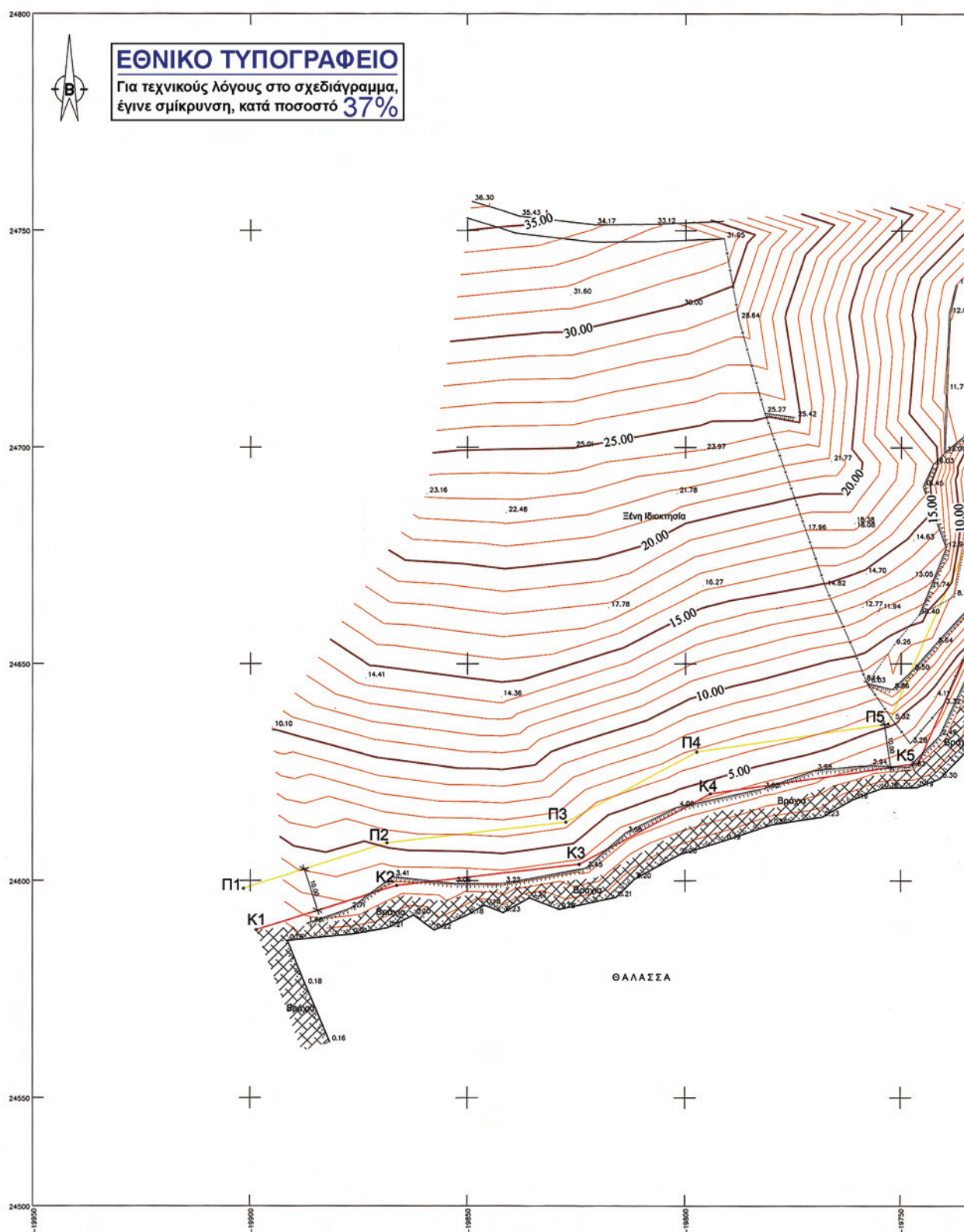
2. Επί του Αιγιαλού δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη έργων.

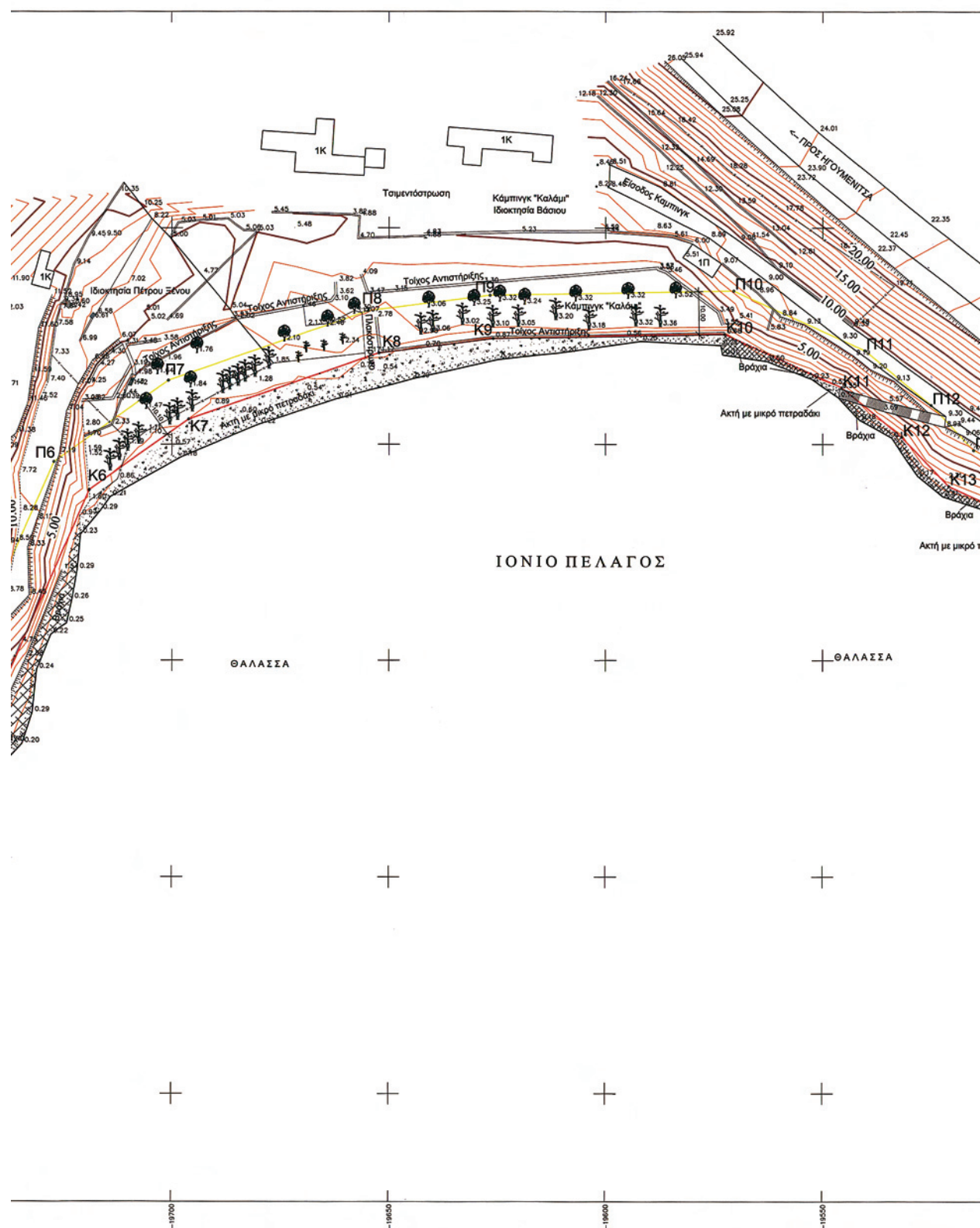
3. Καθορίζουμε τη ζώνη της Παραλίας από Π1 ως Π22 με πλάτος 10,00 μέτρων, για την εξυπηρέτηση του σκοπού της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001.

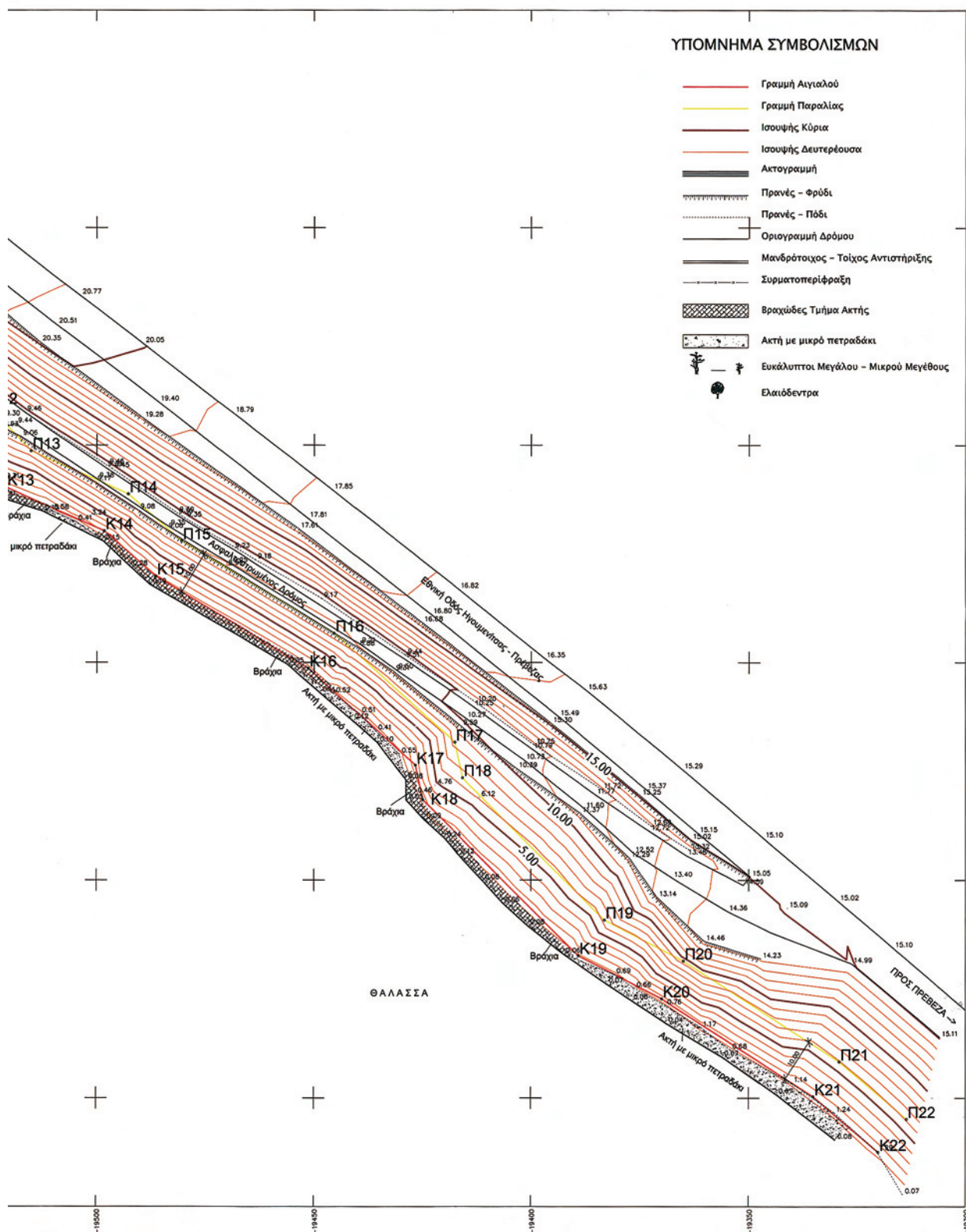
Η επιτροπή αφού γνωμοδότησε ομόφωνα για το παραπάνω θέμα υπογράφει την έκθεση όπως ακολουθεί:

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΕΛΙΚΟΣ
Τα Μέλη
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΓΟΥΡΙΔΗΣ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΟΓΚΙΔΗΣ
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ



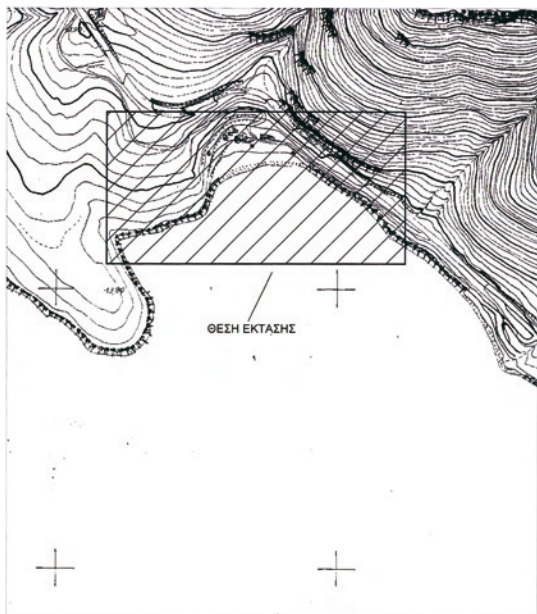




ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΧΑΡΤΗ
"ΣΑΓΙΑΔΑ", "ΦΙΛΙΑΤΕΣ", "ΠΑΡΓΑ" ΚΑΙ "ΛΕΥΚΙΜΗ"
ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50000 ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.
ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΟΣ 1:50000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 5100-3 ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000 ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.
ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΟΣ 1:5000



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΑΤ
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:100000 "ΠΑΡΓΑ" φ0 = 39° 15', Δλ0 = -3° 15'

Πίνακας Συντεταγμένων
Κορυφών Αιγαίου

Κορυφή	Τετραγωνική Χ	Τετραγωνική Υ
K1	-19898.58	24588.66
K2	-19896.28	24588.90
K3	-19824.27	24603.78
K4	-19794.16	24619.99
K5	-19746.02	24627.02
K6	-19719.04	24689.46
K7	-19696.16	24705.80
K8	-19652.32	24721.08
K9	-19625.90	24724.39
K10	-19572.62	24725.38
K11	-19545.63	24713.11
K12	-19531.62	24701.70
K13	-19520.75	24690.34
K14	-19498.31	24680.29
K15	-19486.50	24669.84
K16	-19451.36	24648.65
K17	-19426.77	24626.36
K18	-19425.00	24618.40
K19	-19389.16	24582.67
K20	-19369.99	24572.77
K21	-19335.14	24550.35
K22	-19320.32	24537.57

Πίνακας Συντεταγμένων
Κορυφών Παράλιας

Κορυφή	Τετραγωνική Χ	Τετραγωνική Υ
P1	-19901.60	24588.20
P2	-19866.38	24608.72
P3	-19827.32	24613.49
P4	-19797.35	24629.64
P5	-19752.99	24636.11
P6	-19727.12	24695.98
P7	-19700.81	24714.77
P8	-19654.62	24730.87
P9	-19626.62	24734.38
P10	-19570.54	24735.43
P11	-19540.31	24721.68
P12	-19524.82	24709.06
P13	-19514.68	24698.66
P14	-19492.83	24688.79
P15	-19480.56	24677.94
P16	-19445.37	24656.72
P17	-19417.70	24631.64
P18	-19415.07	24623.42
P19	-19383.20	24590.85
P20	-19364.98	24581.44
P21	-19329.14	24558.38
P22	-19313.79	24545.15

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

Ημερομηνία: 1/2008
Ελεγκτής: Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής Τ.Υ.Δ.Κ.

Θεματικός Θεωρητής
Πολίτης Υπομηχανικός

Αδελφός Νικόλαος
Πολίτης Μηχανικός

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε με βάση τις πληροφορίες και τα δεδομένα που παρέχονται από τον αιτούντα.
2. (Ελεγκτές) K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14, K15, K16, K17, K18, K19, K20, K21, K22: Ορισμένη Αιγαίου.
3. Οι κορυφές των παρατηρήσεων έχουν μετρηθεί με τη βοήθεια των σταθμών ορισμένης ακριβείας όπως φαίνεται στους παραπάνω πίνακες.

Ημερομηνία: 6/5/2008
Ο Πρώτος: [Signature]
Ο Δεύτερος: [Signature]

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΠΕΤΡΟΣ ΞΕΝΟΣ

Κ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΜΑΝΤΗ

ΕΡΓΟ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

ΘΕΣΗ ΚΑΛΑΜΙ - ΠΛΑΤΑΡΙΑ - ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Η. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ
Γρ. Λαμπράκη 1, 48100 Ηγουμενίτσα
Τηλ: 26650 - 29460, Fax: 26650 - 29155
Email: smyroglou_b@tee.gr

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Η. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ
& ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΣΧΕΔΙΟΥ

1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2007

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Η. ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ
ΑΠΟΔΕΙΧΤΕΛΕΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ
[Signature]

ΘΕΩΡΗΣΗ
Ημερομηνία: 10-4-2008
Ο Διευθυντής ΤΥΔΚ
[Signature]

Ημερομηνία: 10-4-2008
[Signature]

Θεματικός Θεωρητής
Πολίτης Υπομηχανικός

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 3 7 6 0 7 0 9 0 9 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr